



DLF-5-6-88020114

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Rue Saint-Jean • BP 19 • 31131 BALMA CEDEX
Tél. 61. 24. 06. 51

Régisseur de Recettes
D.R.A.F. "MIDI-PYRÉNÉES"
CCP : 8618-62 Y Toulouse
I.S.S.N. : 0752-2053

PUBLICATION PERIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL : 130 F
BULLETIN N° 10 DU 1er JUIN 1988

TOURNESOL

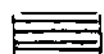
Les pluies orageuses fréquentes continuent de perturber les semis de tournesol à tel point que, dans certains secteurs particulièrement arrosés, ceux-ci sont encore très limités.

Dans d'autres secteurs, par contre, ils ont été réalisés à 80-90 % et certaines parcelles sont déjà au stade 5-6 paires de feuilles.

PHOMOPSIS - "Alerte dans la zone à risque élevé" (carte ci-dessous)

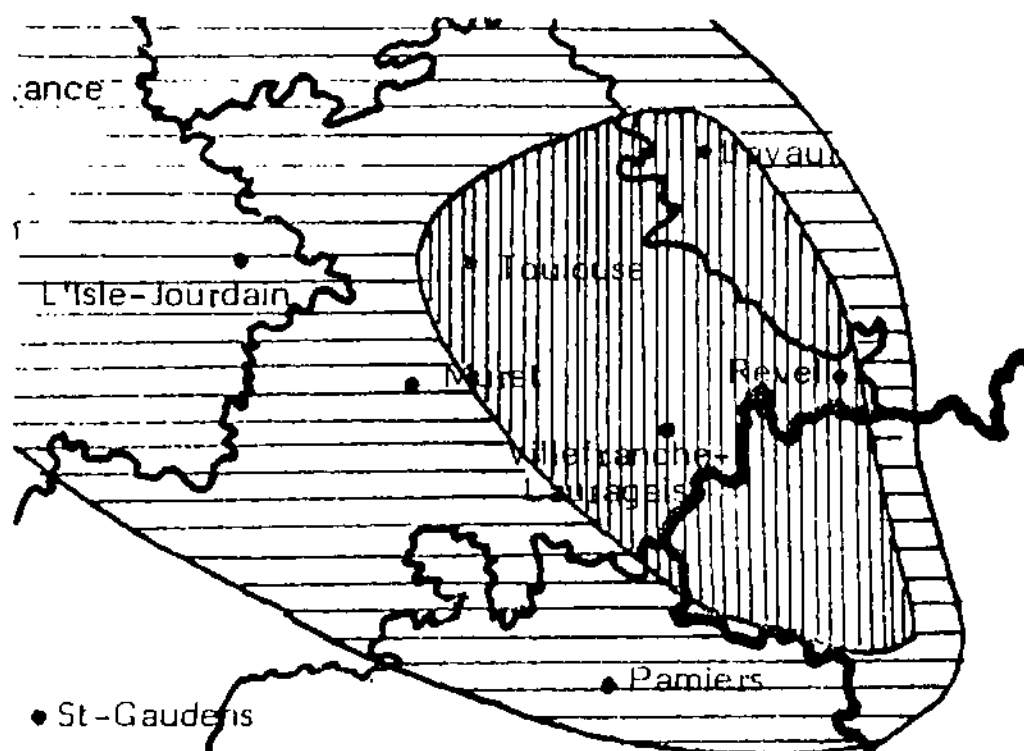
Zone à risque élevé

Les limites des zones sont approximatives



Zone à risque faible à moyen

Source : enquête CETIOM-SPV-SUAD

**Situation**

Les conditions climatiques restant très favorables au champignon, au 24 mai, dans les contrôles au laboratoire, 50 % des périthèces (organes de conservation du champignon) étaient "mûrs", donc prêts à projeter leurs spores.

Les projections de spores qui ont débuté à la fin avril se renforcent depuis le 15 mai. Le risque de contaminations est très élevé.

Préconisation

Dans cette zone à risque élevé et sur variétés sensibles, **intervenir au fur et à mesure de l'arrivée des cultures de tournesol au stade 5-6 paires de feuilles.** Utiliser PELTAR FLO à la dose de 7 l/ha.

Préférer les buses à turbulence ou en fente à 110° à forte pression.

Prévoir de réintervenir, sauf modification profonde des conditions climatiques, 2 à 3 semaines après cette intervention.

Dans les autres zones et sur variétés résistantes, aucun traitement ne se justifie dans l'immédiat.

Nous vous tiendrons informés de l'évolution de la situation dans les prochains bulletins.

P.13

MAIS

SESAMIE

Situation

Malgré un taux élevé de mortalité des chenilles hivernantes, le risque de dégâts est réel dans les secteurs où le ravageur a sévi lors de la dernière campagne. Actuellement, le taux de chrysalidation des chenilles est d'environ 80 %.
Les premières éclosions de papillons viennent de se produire.

Préconisation

Cultures de maïs-semence

Intervenir à partir du début de la semaine du 6 au 11 juin sur les cultures au fur et à mesure de leur arrivée au stade 2-3 feuilles.

Utiliser l'un des 2 produits préconisés dans le dépliant adressé avec le bulletin n° 7 du 22 avril :

- DIMILIN à 0,5 kg/ha (diflubenzuron à 125 g/ha) en une seule application
- ou - SUMICIDIN à 1,5 l/ha (fenvalérate à 150 g/ha), de préférence en 2 applications à 0,75 l/ha chacune, espacées d'environ 15 jours.

Maïs-consommation

L'intervention n'est justifiée que sur les cultures à fort potentiel de rendement et dans les zones où la sésamie a été fortement observée à l'automne 1987.

PYRALE

Situation

Tout début des premières chrysalidations.

Préconisation

Attendre de nouvelles informations qui vous seront communiquées dans nos prochains bulletins.

MELON

ANTHRACNOSES - CLADOSPORIOSES - MILDIOU

Situation

De nombreuses taches d'origine non parasitaires sont observées actuellement, notamment dans le secteur de LECTOURE (32).
Les conditions météorologiques sont favorables aux maladies.

Préconisation

Assurer une protection préventive à l'aide de l'un des produits suivants efficaces contre les deux maladies :

- chlorothalonil	DACONIL	150 g de m.a./hl
- mancozèbe	nombreuses spécialités	200 g de m.a./hl
- métirame de zinc	POLYRAM	200 g de m.a./hl
- oxadixyl + mancozèbe + cymoxanil	PULSAN	
- phoséthyl-Al	ALIETTE	240 g de m.a./hl
- phoséthyl-Al + mancozèbe	RHODAX	

*
* *
*